Inc	lex	of	Cla	ims

Application No. 10/707,420

Examiner

BEDDARD ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

3745

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Christopher Verdier

A Appeal
O Objected

		L	L							
		T								
Cli	aim		_	_		Da	te	_	_	
Final	2 3 4 5 6 7	0:350 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
	(A)	Ĭ/	-	-	-	-	ļ.,	-	_	-
-	2	7	+-	+	+	+	╁	+	+-	
	3	₹,	T	t	\vdash	+	+	T	1	\vdash
	4	7					L			
ļ	5	٧,		<u> </u>			ļ		<u> </u>	
-	6	7	-	╁	-	+	+-	╀	┼-	
<u> </u>	8 9 10 11 12 (13) 14 (18) 16 17 18	1	H	╁┈	╁	╁	╁	╁	╁╌	\vdash
	9	7	t	╁╌	╫	\dagger	t	<u> </u>	+	\vdash
	10	1				L				
	11	V			L	ļ		<u> </u>	_	
-	12	7	L	├-	ļ	lacksquare	-	-	╂—	H
	14	1	H	+	-	╁	-	╁	-	\vdash
	(18	=	<u> </u>	\vdash	 	╁	T	\vdash	+-	Н
	16									
	17		_	ļ	L	L				
	18		-	┢	<u> </u>	-	\vdash		ļ	Н
	20	_	┢	-	╁	╁	┼	╁	\vdash	\vdash
	20 21	-	╁	İ	T	†-	T	<u> </u>	-	
	22 23			İ.	Ĺ			İ		
	23									
	24	L	<u> </u>	L	_	<u>.</u>	-	 	<u> </u>	
	25 26			├	-	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	27	_		-	 	Ħ	-	\vdash	\vdash	Н
	28 29									
	29				L		L		Γ_	
	30 31		_	-	_		⊢	-	_	Щ
	32	-					-	-	-	
	33		-			 	一	-		
	34									
	35 36				_	_	<u> </u>	_		
	36 37				ļ.	-	-		ļ	\blacksquare
	38	_		-		-	-		-	\vdash
\vdash	39		-		-	\vdash	\vdash			\dashv
	40									
	41						ļ			
	42 43		_	<u> </u>	-	-				\dashv
	43						\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	45			<u> </u>	<u> </u>					\dashv
	46									
	47						L			\Box
	48				-	<u> </u>	-	_	-	_
	49 50	\dashv				-				
						1	1	i		- 1

	Claim		Date								
<u></u>		+	_		_		ie T	_	т —	_	
Final	Original			Ē				İ			
\vdash	51	+	+-	+	+	+	+	+	+	+-	
\vdash	51 52	+	+-	+-	+-	╁	┿	╀	┿	+	
	52	╀	+	+	\perp	 	丰	ļ.,	↓_	\perp	
	53	╄	↓_	\perp	4	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	\perp	
	54	1_	⇂	1_	1	$oxed{\bot}$					
L	55										
	56									T	
	57		-		Т		T				
	58		Т		Т			T		Т	
	59	1			İ	1		T		T	
	60		T	T	Т	1	t	1	T	1	
	61	1		† -	\top	T	1		t	T	
	62	\vdash	+-	1-	\top	T	T		1	+	
	63	H	+-	+	\vdash	\vdash	1	\vdash		+	
<u> </u>	64	+	+-	+	1	+	+	┼	╁	+-	
	65	╁	┢	+		╁	╁╴	\vdash	┼	+	
	66	\vdash	╁	╁	╁╌	╁	╁	\vdash	\vdash	┼	
-	67	\vdash	╁	+	+	-	\vdash	+-	-	\vdash	
	68	\vdash	╁╌	╁╌	+	-	-	 	1	╁	
	69	┢	╁	+	╁	\vdash	┼-	 	1	┼─	
	70	+	\vdash	+-	+	╁	\vdash	+-		\vdash	
	71	-	+	+-	+	+-	╁╌	 	 	\vdash	
-	72	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	├	┼	
	73	-	+	┢	\vdash	+-	\vdash	┼		┼	
	73 74	\vdash	╁	┼	\vdash	╀╌	1	┢	╁	-	
	75	i		┢			 	-	\vdash	╁	
—	76	\vdash	\vdash	\vdash	+-	H		-	 	╁	
	76 77	 	┢	\vdash	╁	\vdash	-	╁	┼─	\vdash	
	78	\vdash	┢		╁╌	-	H	-	\vdash	\vdash	
	79	\vdash		t^-	-	十	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
	80	\vdash	t	t	l	† · ·	\vdash	 	-	_	
—	81	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	1	T		\vdash	 	
	82			1	l –	t		H	-	\vdash	
	83		<u> </u>	一	1	t	\vdash			<u> </u>	
	84		İ	<u> </u>			ऻ	Т			
	85				T-			<u> </u>			
	86		Г		T	t					
	87			T						_	
	88			Г	1	1					
	89				Г		Г				
	90										
	91										
	92										
	93										
<u></u>	94			L.							
	95		<u></u>		_						
<u> </u>	96	<u> </u>	_		_	L_					
L	97	L	_	<u>L</u>	L	<u> </u>					
	98	L_	<u> </u>	ļ		L.,	L.				
\vdash	99			<u> </u>	<u> </u>	L_	L				
L	100		Ĺ	l							

Claim Date E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	-	J	<u> </u>	<u> </u>						J	
E E E E E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	CI	aim	Date								
101			Date								Т
102	Final	Original						i.	!		
102		101	l		\vdash		1	1	T	†	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102				1			1	T	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103					Т	Ī			
106		104									
107		105					L		L		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
109		107		_	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	├-	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>		┢	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-
112		110		<u> </u>		-	 	├	├	1	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111		<u> </u>	-			├	╁		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	-		├	-	\vdash		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	\vdash	 -	\vdash	╁		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			-		\vdash	\vdash	╁╴	┢	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116				T	<u> </u>			<u> </u>	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						Г	l	┢	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Ι		 	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L		L				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		121						_	┖	$oxed{oxed}$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			L		L.	_	┖	ļ	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				<u> </u>	_			ļ	Ц
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-			-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-			-		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>	├-	-		-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			-		ļ	H	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				\neg		_		┢	\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131					-				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134		_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\dashv					ļ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\dashv		-			<u> </u>		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv			\dashv	_					-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\dashv		_					
142 143 144 145 146 147 148 149		141		\dashv	\dashv	-	-	-	_		
143 144 145 146 147 148 149					\neg						
144 145 146 147 148 149				\dashv			_			\vdash	
145 146 147 148 149			\dashv	1							\dashv
146 147 148 149		145	\exists	\dashv							\dashv
147 148 149		146	_†								\neg
149		147									
150			_[[\Box	
		150		\perp							